



OSINT + ARCO + PROTECCIÓN DE DATOS

MAPA-RD: Exposición y Ruta de Cierre

Así se ve tu entorno digital desde fuera. Esto es lo que hay que cerrar primero.

MAPA-RD identifica exposición real (visible públicamente), prioriza riesgos y entrega una ruta de cierre ejecutable. Incluye base operativa para gestión ARCO y un esquema mensual de control continuo.

Sin auditorías genéricas. Sin promesas vacías.

Felipe Miramontes · Reporte RPT-2026-002 · 2026-01-12

Reporte Ejecutivo de Seguridad · Exposición pública · Estrictamente Confidencial

Índice de Riesgo Digital

94

RIESGO MÁXIMO

VECTORES DE VULNERABILIDAD

ACTIVO:
Sector Financiero

TIPO:
Identidad Bancaria

EXPOSICIÓN:
Filtración Masiva
(2014/2022)

RUTA DE CIERRE

1. Activar alertas biométricas en banca móvil.
2. Revisar historial crediticio (Buró de Crédito) inmediatamente.
3. Solicitar renovación de tarjetas y credenciales bancarias.

IMPACTO

- Robo de Identidad Bancaria y Fiscal (RFC).
- Ingeniería Social dirigida de alta precisión.
- Riesgo de extorsión o fraude telefónico.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Exposición crítica de datos personales y financieros incluyendo saldos de cuenta, RFC, domicilio físico y números de teléfono. Esta información facilita el robo de identidad y fraude bancario directo.

ACTIVO:
Identidad Digital

TIPO:
Botnet Logs

EXPOSICIÓN:
Credential Stuffing (2025)

RUTA DE CIERRE

1. Cambio global de contraseñas de manera inmediata.
2. Uso gestor de contraseñas para evitar reutilización.
3. Habilitar 2FA/MFA en todos los servicios críticos.

IMPACTO

- Compromiso automatizado de cuentas en diversos servicios.
- Evasión de controles de seguridad básicos.
- Acceso no autorizado persistente.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

El correo y contraseñas asociadas aparecen en listas de amenazas activas de 'Credential Stuffing' (Synthient). Esto indica que los datos están siendo probados activamente contra múltiples servicios.

000webhost: Contraseñas en Texto Plano

88 MÁXIMO

ACTIVO:
Hosting Web

TIPO:
Servicio de
Infraestructura

EXPOSICIÓN:
Texto Plano (2015)

RUTA DE CIERRE

1. Abandonar el uso de esa contraseña específica definitivamente.
2. Verificar integridad de sitios web antiguos.
3. Monitorear accesos no reconocidos.

IMPACTO

- Acceso inmediato a cuentas con la misma contraseña.
- Rastreo de actividad por dirección IP.
- Compromiso de sitios web alojados.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Filtración de base de datos completa exponiendo contraseñas almacenadas en texto plano, junto con nombres y direcciones IP. Permite acceso directo sin necesidad de descifrado.

ACTIVO:
Cuenta Adobe ID

TIPO:
Software SaaS

EXPOSICIÓN:
Base de Datos (2013)

RUTA DE CIERRE

1. Actualizar cuenta de Adobe si sigue activa.
2. No utilizar pistas de contraseña que revelen información real.

IMPACTO

- Deducción de patrones de contraseñas personales.
- Ataques dirigidos a cuentas creativas/profesionales.
- Spam y phishing dirigido.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Brecha histórica masiva exponiendo usuarios, contraseñas cifradas y, críticamente, las pistas de contraseña (password hints) en texto plano, lo que facilita la deducción de claves.

ACTIVO:

Identidad Digital

TIPO:

Mercado Negro

EXPOSICIÓN:

Agregador de Brechas
(2016)**RUTA DE CIERRE**

1. Eliminar cuentas en desuso.
2. Verificar actividad en correos secundarios.

IMPACTO

- Alta probabilidad de intentos de acceso automatizados.
- Reutilización de credenciales en servicios bancarios/correo.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Aparición en 'Combo Lists' utilizadas por cibercriminales para ataques de fuerza bruta automatizados contra múltiples plataformas.

ACTIVO:

Múltiples Servicios

TIPO:

Agregador de Brechas

EXPOSICIÓN:

Data Dump Masivo (2019)

RUTA DE CIERRE

1. Higiene digital completa: cambio masivo de claves.
2. Uso estricto de gestor de contraseñas.

IMPACTO

- Exposición universal a actores de amenaza.
- Saturación de intentos de login.
- Venta de datos en lotes masivos.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Su correo forma parte de una de las colecciones más grandes de credenciales robadas (773 millones de registros Unique), distribuidas ampliamente en foros de hacking.

ACTIVO:

Productividad

TIPO:

Software SaaS

EXPOSICIÓN:

Base de Datos (2020)

RUTA DE CIERRE

1. Revisar documentos almacenados en la nube de Nitro.
2. Cambiar contraseña y desvincular sesiones.

IMPACTO

- Espionaje corporativo o personal.
- Acceso a documentos sensibles almacenados.
- Fraude documental.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Compromiso de servicio de gestión documental. Además de credenciales, existe riesgo sobre metadatos de documentos procesados.

ACTIVO:
Banco de Imágenes

TIPO:
Servicio Web

EXPOSICIÓN:
Base de Datos (2020)

RUTA DE CIERRE

1. Verificar privacidad en redes sociales.
2. Estar alerta ante correos/llamadas sospechosas.

IMPACTO

- Doxing (publicación de datos privados).
- Acoso o localización física.
- Suplantación de identidad verificada.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Filtración que incluye direcciones físicas, teléfonos y direcciones IP, combinados con datos de cuenta. Aumenta la superficie para ataques de ingeniería social.

ACTIVO:
Salud / Lifestyle

TIPO:
Aplicación Móvil

EXPOSICIÓN:
Brecha Masiva (2018)

RUTA DE CIERRE

1. Cambiar contraseña si es compartida.
2. Desvincular integraciones con redes sociales.

IMPACTO

- Perflado de usuario para marketing o estafas.
- Acceso lateral a otras cuentas.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Exposición de correos, usuarios y contraseñas. Aunque no incluye datos financieros, permite correlacionar hábitos y rutinas del usuario.

ACTIVO:
Diseño Gráfico

TIPO:
SaaS

EXPOSICIÓN:
Base de Datos (2019)

RUTA DE CIERRE

1. Cambiar contraseña y activar MFA.
2. Revisar actividad reciente en la cuenta.

IMPACTO

- Correlación geográfica.
- Ataques de phishing temáticos (diseño/marketing).

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Exposición de datos de usuario, ubicación geográfica y hashes de contraseña.

ACTIVO:
Edición de Video

TIPO:
SaaS

EXPOSICIÓN:
Base de Datos (2018)

RUTA DE CIERRE

1. Monitorear preguntas de seguridad en otros servicios.

IMPACTO

- Uso de fecha de nacimiento para recuperar otras cuentas.
- Suplantación de identidad básica.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Inclusión de fechas de nacimiento y geolocalización junto a credenciales. La fecha de nacimiento es un dato crítico para verificaciones de seguridad.

ACTIVO:

Almacenamiento Cloud

TIPO:

Infraestructura

EXPOSICIÓN:

Base de Datos (2012)

RUTA DE CIERRE

1. Asegurar que la contraseña fue cambiada post-2016.
2. Activar 2FA en Dropbox obligatoriamente.

IMPACTO

- Intento de descifrado de hashes antiguos.
- Reutilización histórica.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Brecha antigua pero relevante por la popularidad del servicio. Se filtraron hashes de contraseñas.

ACTIVO:
Email Personal

TIPO:
Campaña de Amenaza

EXPOSICIÓN:
Target List (2023)

RUTA DE CIERRE

1. Extrema precaución con adjuntos y enlaces.
2. Mejorar filtros de spam/seguridad en el correo.

IMPACTO

- Recepción de correos maliciosos altamente personalizados.
- Riesgo de infección por malware.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Su dirección de correo ha sido identificada en listas de objetivos de la campaña de phishing 'Manipulated Caiman', enfocada en usuarios de México.

ACTIVO:
Desarrollo Profesional

TIPO:
Scraping

EXPOSICIÓN:
Base de Datos (2016)

RUTA DE CIERRE

1. Verificar legitimidad de reclutadores.

IMPACTO

- Ofertas de trabajo falsas (Job Scams).
- Ingeniería social basada en perfil laboral.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Exposición de datos profesionales: habilidades, experiencia y ubicación. Útil para reclutadores falsos o ingeniería social corporativa.

ACTIVO:
Red Social

TIPO:
Perfil Público

EXPOSICIÓN:
Scraping/API (2021)

RUTA DE CIERRE

1. Desvincular teléfono/email de la búsqueda pública.
2. Usar alias de correo para redes sociales.

IMPACTO

- Desanonimización de cuentas.
- Acoso selectivo.
- Correlación de identidad cruzada.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Asociación del correo electrónico con el perfil de Twitter (X). Permite vincular la identidad seudónima con la real.

ACTIVO:
Gestión de Proyectos

TIPO:
SaaS

EXPOSICIÓN:
Scraping (2024)

RUTA DE CIERRE

1. Hacer tableros privados si contienen datos sensibles.
2. Ignorar correos genéricos de soporte de Trello.

IMPACTO

- Phishing temático de Atlassian/Trello.
- Confirmación de cuenta activa.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Confirmación de que el correo tiene una cuenta de Trello asociada mediante enumeración de API.

Anexo Técnico

Índice de Riesgo del Vector (IRV)

El **IRV** es la métrica fundamental de urgencia. No mide el riesgo teórico, sino la necesidad operativa de cierre. Se calcula internamente mediante un modelo ponderado de seis dimensiones.

FÓRMULA DE CÁLCULO

$$\text{IRV} = [\Sigma (\text{Componente} \times \text{Peso}) / \Sigma (\text{Peso Máximo})] \times 100$$

Variables del Modelo

Criticidad (CA)

x4

Importancia crítica del activo para la continuidad del negocio.

Exposición (ET)

x3

Ventana de tiempo y vigencia actual del hallazgo.

Superficie (SE)

x3

Facilidad de acceso desde redes públicas o privadas.

Impacto (IM)

x4

Suma de impactos (Financiero, Legal, Operativo, Reputacional).

Explotación (FE)

x3

Recursos y complejidad técnica requerida para el ataque.

Detección (DV)

x3

Probabilidad de evasión de sistemas de monitoreo.

Índice de Riesgo Digital (IRD)

El **IRD** es el indicador de postura global. Se deriva dinámicamente de los vectores activos mediante un promedio ponderado por severidad.

AGREGACIÓN PONDERADA

$$\text{IRD} = \frac{\sum (\text{IRV} \times \text{Peso Severidad})}{\sum (\text{Pesos Severidad})}$$

Matriz de Pesos


BAJO
Multiplicador x1


MEDIO
Multiplicador x2


ALTO
Multiplicador x3


CRÍTICO
Multiplicador x4


MÁXIMO
Multiplicador x5